

500kV变电站自动化系统定检作业指导书



[500kV变电站自动化系统定检作业指导书 下载链接1](#)

著者:广东电网公司 编

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787508386102

《500kV变电站自动化系统定检作业指导书》以国内普遍使用的500kV变电站自动化系统为具体对象，以现代管理理论和电力安全生产法规、标准为依据，归纳、吸收借鉴其他定检工作中的一些成熟做法及研究成果，引进作业风险分析及预控措施，对变电站自动化系统定检工作的全过程进行细化、量化和标准化管理，保证定检工作过程处于“可控、在控”状态，不出现偏差和错误，从而有力地保证电网的可靠运行。全书共分5章。第1章从准备工作、人员，仪器要求、安全措施、风险分析及预控措施、作业流程、定检项目、验收及作业指导书执行评估等方面，叙述实施细化、量化、标准化的工作内容。第2章针对国内普遍使用的500kV变电站自动化系统各设备的定检项目，编制其对应的定检内容、方法和要求。第3章依据自动化系统各设备的定检项目，编制其对应的定检记录。第4章根据专业特点，结合实际，合理计算并编制其各设备定检的工作定额。第5章为每一项定检工作任务编制一份作业指导书的标准格式。

《500kV变电站自动化系统定检作业指导书》可作为变电站自动化系统运行维护单位相关专业人员的工具书及培训教材，也可供500kV变电站相管理人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[500kV变电站自动化系统定检作业指导书 下载链接1](#)

标签

评论

[500kV变电站自动化系统定检作业指导书 下载链接1](#)

书评

[500kV变电站自动化系统定检作业指导书 下载链接1](#)